TREATMENT OF COAL ASH

Publication number: JP7136553 Publication date: 1995-05-30

Inventor: MICHIHASHI HIDEJI; ASADA MASAYOSHI
Applicant: CHICHIBU ONODA CEMENT CORP

Classification:

- international: **B03D1/001;** (IPC1-7): B03D1/001

- European:

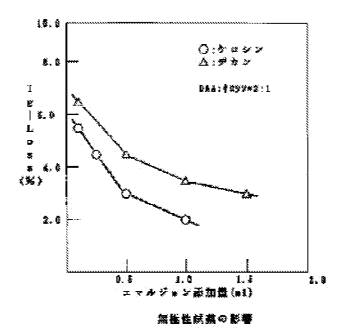
Application number: JP19930339094 19931122

Priority number(s): JP19930339094 19931122

Report a data error here

Abstract of JP7136553

PURPOSE:To provide a treating method of coal ash enabling to efficiently separate unburned coal in the coal ash. CONSTITUTION: In a treating process of the coal ash provided with a hydrophobing process hydrophobing the unburned coal by mixing a water slurry of the coal ash with a collector, and a floating process producing air bubbles by mixing the water slurry with a foaming agent, sticking the unburned coal to the air bubbles and floating them, a cation collector single or together with a nonpolar chemical solvent is used as the collector. Other wise, the cation collector and the nonpolar reagent are mixed and prepared emulsion to use it.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-136553

(43)公開日 平成7年(1995)5月30日

 (51) Int.Cl.6
 識別記号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 B 0 3 D 1/001
 1/001

7614-4D B 0 3 D 1/ 02 C

審査請求 未請求 請求項の数3 書面 (全 5 頁)

(21)出願番号 特願平5-339094 (71)出願人 000000240

 秩父小野田株式会社

 (22)出願日
 平成5年(1993)11月22日
 東京都港区西新橋二丁目14番1号

(72)発明者 道端 秀治 千葉県佐倉市大作2丁目4番2号 小野田

セメント株式会社中央研究所内

(72)発明者 浅田 正吉

東京都江東区南砂2-7-5 小野田セメ

ント株式会社資源事業本部内

(54) 【発明の名称】 石炭灰の処理方法

(57)【要約】

【目的】石炭灰中の未燃炭分を効率よく分離できるよう にする石炭灰の処理方法を提供する。

【構成】石炭灰の水スラリに捕集剤を添加して未燃炭分を疎水化させる疎水化工程と、該水スラリに起泡剤を添加して気泡を発生させ、その気泡に前記未燃炭分を付着させ浮上させる浮選工程と、を備えた石炭灰の処理工程において、捕集剤として陽イオン捕集剤を単独あるいは無極性試薬媒と併用して使用する、または陽イオン捕集剤と無極性試薬を混合してエマルジョン化して使用することを特徴とする。

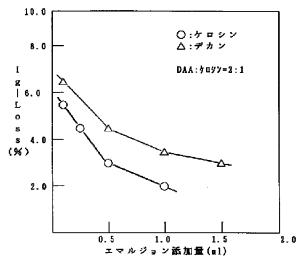


Fig.3 無極性試薬の影響

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】石炭灰の水スラリに捕集剤を添加して未燃 炭分を疎水化させる疎水化工程と、該水スラリに起泡剤 を添加して気泡を発生させ、その気泡に前記未燃炭分を 付着させ浮上させる浮選工程とを備えた石炭灰の処理方 法において、捕集剤として陽イオン捕集剤を使用するこ とを特徴とする石炭灰の処理方法。

【請求項2】 石炭灰の水スラリに捕集剤を添加して未燃 炭分を疎水化させる疎水化工程と、該水スラリに起泡剤 を添加して気泡を発生させ、その気泡に前記未燃炭分を 10 付着させ浮上させる浮選工程とを備えた石炭灰の処理方 法において、捕集剤として陽イオン捕集剤と無極性試薬 を併用して処理を行うことを特徴とする石炭灰の処理方 法。

【請求項3】 石炭灰の水スラリに捕集剤を添加して未燃 炭分を疎水化させる疎水化工程と、該水スラリに起泡剤 を添加して気泡を発生させ、その気泡に前記未燃炭分を 付着させ浮上させる浮選工程とを備えた石炭灰の処理方 法において、予め陽イオン捕集剤と無極性試薬を混合し エマルジョン化したものを捕集剤として使用し、処理を 20 行うことを特徴とする石炭灰の処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、セメント、コンクリ ートや建材の原料等に用いられる石炭灰(フライアッシ ュ) の処理方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】石炭灰は微粉炭焚きボイラ等から発生す るが、この石炭灰の中には未燃炭分が含まれている。こ の未燃炭分は、石炭灰を利用する上で次のような問題を 30 混合しエマルジョン化したものを捕集剤として使用し、 引き起こす。例えば、セメント混和材として石炭灰を利 用する場合、石炭灰中に未燃炭分が含まれていると、コ ンクリート混練時に高価な空気連行剤(AE剤)が未燃 炭分に吸収されるため、多量の空気連行剤が必要にな る。また人工軽量骨材等の原料として石炭灰を使用する 場合、原料中に多くの未燃炭分が含まれていると、骨材 等の強熱減量(Ig-Loss)が大きくなる。

【0003】そのため、未燃炭分の少ない石炭灰だけを コンクリートの原料等に利用し、未燃炭分の多く含まれ ている石炭灰は利用されず産業廃棄物として捨てられ る。しかし、建材等の原料として有効な石炭灰を廃棄す ることは不経済であり、またその廃棄処理には多くの費 用が必要となる。

【0004】そこで従来浮遊選鉱、即ち石炭灰の水スラ リに捕集剤を添加して未燃炭分を疎水化させる疎水化工 程と、該水スラリに気泡剤を添加して気泡を発生させ、 その気泡に前記未燃炭分を付着させ浮上させる浮選工程 とを備えた石炭灰の処理工程により石炭灰から未燃炭分 を分離している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の石炭灰の処理方 法は、捕集剤として重油を用いるものであり、大量処理 が可能であると言う長所を有するが、その反面、石炭灰 中の未燃炭分を効率よく分離できないという問題があ

【0006】この発明は、上記事情に鑑み石炭灰中の未 燃炭分を効率よく分離できるようにすることを目的とす

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明では次のような方 法で上記目的を達成するようにした。

(1) 石炭灰の水スラリに捕集剤を添加し未燃炭分を疎 水化させる疎水化工程と、該水スラリに気泡剤を添加し て気泡を発生させ、その気泡に前記未燃炭分を付着させ 浮上させる浮選工程とを備えた石炭灰の処理方法におい て、捕集剤として陽イオン性捕集剤を使用することを特 徴とする(請求項1)。

【0008】(2)石炭灰の水スラリに捕集剤を添加し て未燃炭分を疎水化させる疎水化工程と、該水スラリに 起泡剤を添加して気泡を発生させ、その気泡に前記未燃 炭分を付着させ浮上させる浮選工程とを備えた石炭灰の 処理方法において、捕集剤として陽イオン捕集剤と無極 性試薬を併用し処理を行うことを特徴とする(請求項 2).

【0009】(3)石炭灰の水スラリに捕集剤を添加し て未燃炭分を疎水化させる疎水化工程と、該水スラリに 起泡剤を添加して気泡を発生させ、その気泡に前記未燃 炭分を付着させ浮上させる浮選工程とを備えた石炭灰の 処理方法において、予め陽イオン捕集剤と無極性試薬を 処理を行うことを特徴とする(請求項3)。

【0010】以下、この発明を詳しく説明する。陽イオ ン捕集剤としてはドデシルアミン、オクタデシルアミン 等のアミン類とその誘導体、ヘキサデシルトリメチルア ンモニウム、ナフチルアミン、アニリン等のアンモニウ ム類あるいはその誘導体が挙げられ、中でもドデシルア ミンアセテート、オクタデシルアミンは後述する未燃炭 分の疎水化に極めて優れ、陽イオン捕集剤として好適に 用いることができる。陽イオン捕集剤はその内部に極性 部と非極性部を有しており、この非極性部が石炭灰の未 燃炭分表面で、酸化され形成されたCOOH、OH基等 の極性基と結び付き、非極性部が表面に出ることにより 未燃炭分を疎水化ものと思われる。また、陽イオン捕集 剤の添加量としては石炭灰に対して10‐ 5 ~10‐ 2 W t %である。これが 1 0 - 5 W t %より少ないと疎水 化効果が十分ではなく、10-2Wt%以上添加しても 疎水化効果はあまり変わらず、経済的に不利となる。

【0011】無極性試薬としてはケロシン、キシレン、 シクロヘキサン、デカン等が好適に用いられが、中でも 50 ケロシン、デカンが前記陽イオン捕集剤との相性に優

3

れ、より好適に用いられる。陽イオン性捕集剤と無極性 試薬を併用することにより陽イオン捕剤と結び付きある 程度疎水化された未燃炭分表面に更に無極性試薬が結び 付くことにより一層疎水化される。

【0012】陽イオン捕集剤と無極性試薬を混合しエマ ルジョン化したものを捕集剤として添加することによ り、さらに好適に未燃炭分を疎水化させることができ る。このエマルジョン化した捕集剤は陽イオン捕集剤お よび無極性試薬をそのまま添加したものと比較して、捕 集剤が溶媒中(水中)に細かく分散され、陽イオン捕集 10 剤と無極性試薬の交互作用がうまく行われることが考え られる。陽イオン捕集剤と無極性試薬の混合比としては 10-3 モル濃度の陽イオン捕集剤を基準としこの陽イ オン捕集剤/無極性試薬体積比を1/3以上にすること が好ましい。ここでエマルジョン化としては、陽イオン 捕集剤と無極性試薬の混合液に超音波をかけたりする 他、攪はん、振とう等、いずれの方法を用いても良い。

[0013]

【作用】石炭灰スラリに陽イオン捕集剤を単独で、ある 未燃炭分を疎水化させるとともに、該水スラリに気泡剤 を添加し気泡を発生させ、その気泡表面に未燃炭分を付 着させて浮上させる。

[0014]

【実施例】

実施例1

浮選槽に水400m1と微粉炭焚きボイラ等から発生す る I g - L o s s (強熱減量) 9.04 W t %の石炭灰 10gを攪伴しながら混合し、水スラリにする。このと きのPHはPH調整を行わない自然PHで10~11で *30* 部から空気を吹き込み気泡を生成させる。この気泡に石 ある。これに陽イオン捕集剤の一種であるドデシルアミ ンアセテート(以下DAA)をDAAモル濃度が2. 5, 5. 0, 7. 5, 12. 5, 20. $0 \times 10^{-6} \text{ M}$ になるように添加し、攪伴しながら3分間放置した(疎 水化工程)。これにより石炭灰中の未燃炭分を疎水化さ せる。

【0015】疎水化工程の後、前記水スラリに気泡剤と してパイン油を16mg添加し浮選槽の底部から空気を 吹き込み気泡を発生させ、該気泡に未燃炭分を付着させ 浮上させる。この浮上した気泡をオーバーフロー分とし 40 て取り出す。この工程を3分間継続して行う(浮選工程 1)。次にパイン油を16mg添加し再度、前記浮選工 程1と同様の工程を3分間行った(浮選工程2)。この 時のDAA添加量と浮選槽内に残った石炭灰のIg-L ossの関係を図1に示した。

【0016】比較例1

浮選槽に水400mlとIg-Loss9. 04%の石 炭灰10gを攪伴しながら混合し水スラリとする。この 水スラリにPH調整剤として塩酸あるいは水酸化ナトリ ウムを加えPHを2~12に調整する。これに、捕集剤 50

として無極性試薬であるケロシン、キシレン20mgあ るいは捕集剤を加えずに攪伴しながら3分間放置する。 次に気泡剤としてパインオイルを16mg加え浮選槽底 部から空気を吹き込み気泡を生成させると同時に生成し た気泡をオーバーフロー分として取り出した(浮選工程 1)。再度、気泡剤としてパインオイルを16mg加え 前記浮選工程1を行った(浮選工程2)。前記浮選工程 は3分間行う。この時の浮選槽内部に残った石炭灰とI g-Lossの関係を図2に示した。

【0017】図2から明らかなように、PH調整剤を添 加しない自然PH10~11で無極性試薬を捕集剤とし て添加して浮選処理を行ったものは、気泡剤のみで捕集 剤を添加せず処理を行ったものと変化はなく、捕集剤の 影響はないことが分かる。また図1を図2と比較するこ とにより、自然PH10~11で捕集剤としてDAAを 添加し処理を行ったものは、浮選槽内部に残った石炭灰 のIg-Lossが、捕集剤を添加せず処理を行ったも のと比較して、かなり低下していることが分かる。この ように自然PHにおいてもDAAを捕集剤として用いる いは無極性試薬と併用して捕集剤として使用することで 20 ことにより石炭灰中の未燃炭分を効果的に除去すること ができた。

【0018】 実地例2

浮選槽に水400m1と微粉炭焚きボイラ等から発生す る I g - L o s s 9. 0 4 W t %の石炭灰 1 0 g を攪伴 しながら混合し、水スラリにする。このときのPHはP H調整を行わない自然PHで10~11である。これに DAAをモル濃度が5x10-6 Mになるように添加し 攪伴しながら3分間放置した(疎水化工程)。この後、 気泡剤であるパインオイルを16mg添加し、浮選槽底 炭灰の未燃炭分を付着させ浮上させると同時に生成した 気泡をオーバーフロー分として取り出す工程を3分間行 った(浮選工程1)。次に無極性試薬であるケロシン2 0mgおよびデカン16mgを捕集剤として添加し浮選 槽底部から空気を吹き込み、前記浮選工程1と同様な工 程を行う。以上の結果を表1に示した。この表1と図1 を比較することにより浮選槽内部に残った石炭灰の [g -Lossが、DAAを単独で捕集剤として使用したも のと比較して、無極性試薬を併用することにより未燃分 を効果的に除去することができた。

[0019]

【表1】

捕集剤	ig-loss%	pН
DAA5.0x10 ⁻⁶ モル ケロシン20mg	4.9	9.88
DAA5.0x10 ⁻⁶ モル デカソ16mg	4.0	9.74

【0020】実地例3

5

浮選槽に水400mlと微粉炭焚きボイラ等から発生す るIg-Loss9.04Wt%の石炭灰10gを攪伴 しながら混合し、水スラリにする。このときのPHはP H調整を行わない自然PHで10~11である。これに DAA0. 001M溶液と無極性試薬を2:1の体積比 で混合し、超音波をかけることによりエマルジョン化し たものを捕集剤として0.1,0.3,0.5,1. 0, 1.5 m l 添加し3分間放置した(疎水化工程)。 無極性試薬としてはケロシン及びデカンを使用した。疎 水化工程の後、前記水スラリに気泡剤としてパイン油を 16mg添加し浮選槽の底部から空気を吹き込み気泡を 発生させ、該気泡に未燃炭分を付着させ浮上させる。こ の浮上した気泡をオーバーフロー分として取り出す。こ の工程を3分間継続して行う(浮選工程1)。次にパイ ン油を16mg添加し再度、前記浮選工程1と同様の工 程を3分間行った(浮選工程2)。この時のエマルジョ ン添加量と浮選槽内に残った石炭灰のIg-Lossの 関係を図3に示した。

【0021】 この図3から分かるようにエマルジョンの添加量が増えるにしたがい前記 I g -L o s s は大幅に 20 低下しており、ケロシンを使用したエマルジョン添加量 1.0 m 1 では I g -L o s s 1.9 W t %まで低下した。

【0022】実施例4

浮選槽に水400m1と微粉炭焚きボイラ等から発生する1g-Loss9.04Wt%の石炭灰10gを攪伴しながら混合し、水スラリにする。このときのPHはPH調整を行わない自然PHで $10\sim11$ である。これにDAAの濃度を $10^{-6}\sim10^{-3}$ Mに変化させた無極

性試薬と2:1の体積比で混合し、超音波をかけることによりエマルジョン化したものを捕集剤として1m1添加し3分間放置した(疎水化工程)。疎水化工程の後、前記水スラリに気泡剤としてパイン油16mgを添加し浮選槽の底部から空気を吹き込み気泡を発生させ、該気泡に未燃炭分を付着させ浮上させる。この浮上した気泡をオーバーフロー分として取り出す。この工程を3分間継続して行う(浮選工程1)。次にパイン油を16mg添加し再度、前記浮選工程1と同様の工程を3分間行った(浮選工程2)。この時のDAA濃度と石炭灰のIg-10ssの関係を図4に示した。

6

【0023】この図4から分かるようにDAAの濃度が高くなるにしたがい 1g-1oss は大幅に低下した。

【発明の効果】本発明は陽イオン捕集剤を単独、あるいは無極性試薬と併用し捕集剤として使用しているために、従来例と比較して多くの未燃炭分が気泡に付着する。このため、石炭灰中の未燃炭分をきわめて効率よく分離することができる。

【図面の簡単な説明】

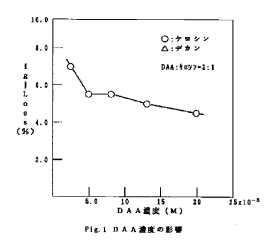
【図1】実施例1における浮選槽内に残った石炭灰のIg-LossDAA濃度の関係を示すグラフである。

【図2】比較例1における浮選槽内に残った石炭灰のIg-LossとpHの関係を示すグラフである。

【図3】実施例3における浮選槽内に残った石炭灰のIgーLossとエマルジョンの添加量の関係を示すグラフである。

【図4】実施例4における浮選槽内に残った石炭灰のIg -Lossとエマルジョン中のDAA濃度の関係を示すグラフである。

【図1】



【図2】

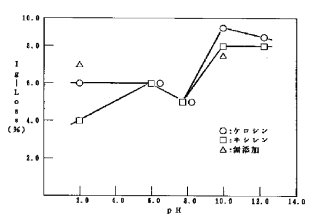


Fig. 2 pHとIg-Lossの関係

